Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

Anthony J. Canning

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/750,858

Date

TSUDA ET AL.

Examiner

2879

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
010			_	_	_		_		-	\vdash
Final	Original	10/11/05								
	1	1								
	1 2 3 4 5	1								
	3	1								
	4	1								
		1								
	6 7	1								
	7	1								
	8	V				Ш				
	9	1								Ш
	10	1								Ш
	11	V	_							Щ
	12	1	_		ļ <u>.</u>					Ш
	13	1	Щ			Ш				Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18	ファファファファファファファファファ	$oxed{oxed}$			Щ	\square	Щ		Щ
	15	٧								Ш
	16	٧,								Н
	17	٧,								_
	18	٧		_						
	19	٧,								Н
	20	٧								Н
	21				_	Щ				Н
	22				_					Н
	23		_							Н
	24	 -	_	_		\vdash				Н
	25	\vdash			 	-	_			Н
	20 21 22 23 24 25 26 27	\vdash			\vdash	\vdash	-			Н
	28	⊢	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	_	Н
	28 29	-				\vdash	-	-	_	Н
	30	-	<u> </u>		-		-	\vdash	_	Н
	31	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		H		Н
	32		\vdash		-	-	_	-		H
	31 32 33	-	\vdash	Н	┝		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	34	\vdash	 	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	H
 	34 35	T	\vdash		\vdash					H
	36	†	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		H
<u> </u>	36 37				_	i				П
	38	\vdash	\vdash	\vdash	Г			П		П
	39		T	Г	Г					П
	40			Г	Г	П	Г			П
	41									
	42		Ĺ							
	43	L^{-}								
	44									
	45			匚						
	46	\Box		L	匚	匚				\Box
	47	\Box		匚	匚			Ŀ		
	48	\Box						<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49		L		Ĺ	\Box				
	50	Γ			\Box				l	

	Final	Original									
١		51	-								_
ı		51 52									
١		53									
ı		54									
Ì		53 54 55		_							_
١		56	_								
Ì		56 57			_						
Ì		58			\vdash	_					
١		59							-		
Ì	-	60									
Ì		61			_	_					
1		62		_							
1		62 63		_	_	Г				_	
		64		_	\vdash	\vdash					
		65				Г		-			
		66				П	_				
		67						_			
		68									
		69					_				
Ì		70									
		70 71									
		72				П					
		73 74									
		74									
		75 76									
		76									
		77									
		78			L			L			
		79									
		80				<u>_</u>	L	L	<u> </u>		
		81 82				L					
		82		<u></u>	L						
-		83		L	L		L	L			
		84			_					L	
		85		_	_			_	_	L	L
		86		L	L	<u> </u>		<u> </u>		L	_
		87		_	<u>L</u> .	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
		88		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	_	_
		89		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
		90		 _	<u> </u>	⊢	┡	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
		91		_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>
į	ļ	92		L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├	├-
		93	_	-	⊢	-	-	⊢	┝		┝
		94	_	├-	⊢	⊢	⊢	⊢	├	├	
		95 96	-	\vdash	-	├-	⊢	⊢		\vdash	\vdash
		97	-	-	╁	\vdash	├	⊢	-	\vdash	-
		98	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	-	\vdash	\vdash
	\vdash	99	 	-	+	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash
	<u> </u>	100	-		 -	\vdash	Н	1		\vdash	\vdash
		LIUU	Ц.					L			Ц.,

Cli	aim	Date								
O.				_		$\overline{\Box}$			\dashv	
Final	Original									
	101 102							\neg		\dashv
	102									\neg
	103									
	104									
	105							\Box		_
	106				_				_	_
	107							_		4
	108 109	-						_	_	\dashv
	110	Н								\dashv
	111	H				Н				\dashv
	112	\vdash	\vdash		_	-	-	\dashv	_	\dashv
	112 113		\vdash	\vdash	_				Н	\dashv
	114	Н	Н						П	\dashv
	115								П	\Box
	116									
	117 118									
	118									·
	119									
	120 121									
	121					<u> </u>	_			Ш
	122					_		Ш		
	123 124	_		_		-	-	Н	_	\dashv
	125		\vdash			-	-			_
	125	-		-		┢	\vdash		_	\dashv
	126 127	-				\vdash		-	_	\dashv
	128	H				1				
	128 129									
	130									
	131 132									
	132					匚			L	
	133	<u> </u>	L_			<u>L</u>	<u> </u>			Ш
	134		<u> </u>	_	L	—	┞—	_	<u> </u>	Н
	135	ļ	 -		_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н
	136 137		_	-	_	-	├—	H	<u> </u>	Н
	138	-		┝		H	-	-	\vdash	
-	139	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		├	\vdash
\vdash	140	╁┈	H	-		┢	t		 	H
<u> </u>	141	T	T	\vdash			T		<u> </u>	H
T	142		T	Γ			T -			М
	143			L_						
	144									
	145									
	146				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\perp		Ĺ		Ш
<u> </u>	147	<u></u>		$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			
<u> </u>	148	_		_	L	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	149	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	┞_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	150			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		$ldsymbol{L}$